

T.C. BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemize bağlı birimlere 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu ve bu kanuna dayalı olarak çıkartılan ilgili mevzuat hükümleri uyarınca öğretim elemanı alınacaktır.

- İlanda yer alan Profesör ve Doçent kadrosu için Personel Daire Başkanlığı'na, Doktor Öğretim Üyesi kadrosu için ilgili birime ilan tarihinden itibaren 15 (onbeş) gün içerisinde başvurmak gerekmektedir.
- Profesör ve Doçentler 2547 Sayılı Kanunun 36.maddesinin (a) bendinin 1.fikrasına göre devamlı statüde çalıştırılmak üzere alınacaktır.
- Adaylar 657 Sayılı Kanunun 48.maddesindeki şartlarını taşımak zorundadır.
- Başvurular şahsen yapılacaktır. Posta ile yapılan başvurular dikkate alınmayacaktır.
- İlan edilen kadroya ataması yapılan adaylar görev aldıkları birimin bulunduğu şehirde ikamet etmek zorundadır.
- İstenen belgeler başvuru dilekçe örneğinde belirtilmiş olup, yayınlarına BUAKBİS üzerinden erişilemeyen adaylar yayın dosyaları ile başvuracaktır.
(Dilekçe örneği ilan metni ekinde <http://www.uludag.edu.tr> ve <http://www.uludag.edu.tr/personel> adresinde yayınlanmıştır)
- İlana başvuruda bulunacak adaylar talep etmeleri durumunda yayın dosyalarını dijital ortamda da (**Sadece USB-Flash Bellek ile**) sunabilir.
- Bursa Uludağ Üniversitesi Rektörlüğü yayınlanmış ilanı her aşamasında iptal edebilir.

BASVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER

- Başvuru dilekçesi.
- (x) 2- Puanlı Yayın Listesi (Profesör kadrosuna başvuracak adaylar Başlıca Araştırma Eserini belirteceklerdir)
- (x) 3- Özgeçmiş
- (x) 4- Öğrenim Belgeleri (Dr.Öğretim Üyesi adayları Doktora , Profesör-Doçent adayları için Doçentlik Belgesi)
- (x) 5- Yabancı Dil Belgesi (Dr.Öğretim Üyesi adayları için)
- 6- Sabıka Kaydı (1 adet)
- (x) 7- Onaylı Hizmet Belgesi (Adaylar çalıştıkları veya ayrıldıkları kurumdan alacaktır)
- (x) 8- Nüfus Cüzdanı Fotokopisi
- 9- Fotoğraf (2 adet)
- (x) 10- Yayın Dosyası (Puanlı Yayın Listesine Göre Sıralanmış) (Fiziksel veya Dijital olarak)

* Yayınlarına BUAKBİS üzerinden erişilebilen adaylar (Bursa Uludağ Üniversitesi Öğretim Elemanları) dosya teslim etmeyecektir.

* Yayınlarına BUAKBİS üzerinden erişilemeyen adaylar; Profesör kadrosu adayları 6 adet, Doçent ve Dr.Öğretim Üyesi kadrosu adayları 4 adet dosya (Fiziksel veya Dijital olarak) teslim edecektir.

NOT : (X) İle işaretli belgeler ve yayın dosyası Bursa Uludağ Üniversitesi personelinden istenmeyecek olup BUAKBİS üzerinden alınacaktır. Bu nedenle adayların, istenen bilgilerin son durumunu sisteme girmeleri gerekmektedir.

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNV.	K.D.	AD.	AÇIKLAMA
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	AĞIZ, DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Dış Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. Uzmanlık eğitimini Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalından almış olmak. Çocuklarda prekanseröz lezyonlar konusunda çalışma yapmış olmak.
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	ORTODONTİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Dış Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. Uzmanlık eğitimini Ortodonti Anabilim Dalından almış olmak. Sınıf II maloklüzyonların ortognatik tedavisi konusunda çalışma yapmış olmak.

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNV.	K.D.	AD.	AÇIKLAMA
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	AĞIZ , DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Dış Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. Uzmanlık eğitimini Ağız Dış ve Çene Radyolojisi alanında almış olmak. Ağız kanserleri teşhisinde yardımcı tanı yöntemlerinin değerlendirilmesi konusunda çalışmaları olmak.
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	AĞIZ , DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Dış Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. Uzmanlık eğitimini Ağız Dış ve Çene Radyolojisi alanında almış olmak. Yaş tayini konusunda çalışmalar yapmış olmak.
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	ORTODONTİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Dış Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. Uzmanlık eğitimini Ortodonti alanında almış olmak. Büyüme patenleri ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	PEDODONTİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Dış Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. Uzmanlık eğitimini Pedodonti alanında almış olmak. Erken çocukluk çağı çürükleri konusunda çalışmaları olmak.
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	PERİODONTOLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Dış Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. Uzmanlık eğitimini Periodontoloji alanında almış olmak. Periodontal tedavide kök hücre uygulamaları konusunda çalışmaları olmak.
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Dış Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. Uzmanlık eğitimini Restoratif Dış Tedavisi alanında almış olmak. Yapay zeka ile çürük tespiti konusunda çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	COĞRAFYA	FİZİKİ COĞRAFYA	DOÇENT	1	1	Doçentliğini, Fiziki Coğrafya alanında almış olmak. Taşkınlar, hidrolik/hidrolojik modellemeler konularında çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FELSEFE	SİSTEMATİK FELSEFE	DOÇENT	1	1	Doçentliğini, Felsefe alanında almış olmak. Yeni Çağ ve Yakın Çağ'da Metafizik, Etik ve Türk Düşünce Tarihi konularında çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA	BİYOKİMYA	DOÇENT	1	1	Doçentliğini, Kimya alanında almış olmak. Moleküler baskılama, kriyojeller ve yüzey plazmon rezonans sensörler alanında çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA	ORGANİK KİMYA	DOÇENT	1	1	Doçentliğini kimya alanında almış olmak, fotokimyasal ve termal çevrilmeler, kenetlenme reaksiyonları ve arın kimyası konularında çalışmalar yapmış olmak.

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNV.	K.D.	AD.	AÇIKLAMA
GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ	SAHNE SANATLARI	DRAMATİK YAZARLIK ANASANAT DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Lisans ve lisansüstü eğitimlerini Drama Yazarlığı veya Türk Dili ve Edebiyatı alanında tamamlamış olmak. Metin çözümleme, metin dil bilimi ve Cumhuriyet dönemi Türk Tiyatrosu metinleri üzerinde çalışmalar yapmış olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	EKONOMETRİ	İSTATİSTİK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Ekonometri Bölümü mezunu olmak. Ekonometri Anabilim Dalında Yüksek Lisans ve Doktora derecesi almış olmak. İstatistiksel analizler, mekansal veri analizi konularında çalışmalar yapmış olmak.
İNEGÖL İŞLETME FAKÜLTESİ	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	BİLİŞİM SİSTEMLERİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Yönetim Bilişim Sistemleri lisans mezunu olmak. Doktora eğitimini Bilişim Sistemleri Anabilim Dalında almış olmak. Nesnelerin İnterneti, Makine Öğrenmesi, Akıllı Ev Sistemleri ve Network Otomasyonları ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	YÖNEYLEM ARAŞTIRMASI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini Endüstri Mühendisliği alanında almış olmak. Havayolu operasyonları, entegre dağıtım ve optimizasyonda ayırıştırma çözüm yöntemleri alanında çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	YAPI (İNŞAAT MÜH.BÖL.)	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini İnşaat Mühendisliği alanında yapmış olmak. Yapı-kazık-zemin kinematik etkileşimi ve dolgu duvarların deprem davranışı alanında çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	YAPI MALZEMESİ	PROFESÖR	1	1	Lisans, yüksek lisans, doktora derecelerini ve doçentliğini İnşaat Mühendisliği alanında almış olmak. Kimyasal katkılar ve 3B yazdırılabilir beton karışımları alanında çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	TEKSTİL BİLİMLERİ	DOÇENT	1	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini Tekstil Mühendisliği, Doçentliğini Tekstil Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak. Nanolif üretimi, karakterizasyonu ve uygulamaları alanında çalışmalar yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	TIBBİ GENETİK	PROFESÖR	1	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak. Tıbbi Genetik alanında Doktora yapmış ve Doçent unvanına sahip olmak. Gelişimsel süreçte meydana gelmiş konjenital de novo anomaliler, üreme genetiği, gen keşfi, fonksiyonel genomik, herediter kanserler ve nadir hastalıklar alanında çalışmalar yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	TEMEL TIP BİLİMLERİ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Tıp Fakültesi ve Tıp/Histoloji ve Embriyoloji doktora mezunu olmak. Üremeye Yardımcı Tedavi Sertifikasına sahip olmak ve bu alanda eğitici olmak.

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO ÜNV.	K.D.	AD.	AÇIKLAMA
YENİŞEHİR İBRAHİM ORHAN MESLEK YÜKSEKOKULU	MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ	MAKİNE	DOÇENT	1	1	Lisans, yüksek lisans, doktora eğitimlerini ve doçentliğini makine mühendisliği alanında almış olmak. Absorpsiyonlu soğutma sistemleri, biyokütle potansiyeli ve yakıt hücreleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
ZİRAAT FAKÜLTESİ	TARIM EKONOMİSİ	TARIM POLİTİKASI VE YAYIM	PROFESÖR	1	1	Tarım Ekonomisi alanında Doçent ünvanı almış olmak ve ileri ekonometri teknikleri ile gıda talebi, tüketici davranışları ve tarımsal emtia piyasaları üzerine çalışmalar yapmış olmak.
ZİRAAT FAKÜLTESİ	ZOOTEKNİ	BİYOMETRİ VE GENETİK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Hayvan ıslahı alanında istatistiksel genetik, genomik ve biyoinformatik konularında çalışmalar yapmış olmak.

Yayın Tarihi ve Yeri: 17.07.2024 Çarşamba - resmigazete.gov.tr

Son Başvuru Tarihi: 31.07.2024 Çarşamba